

"Киоск-Zn" без КА		Опросный лист на КТП-Т-25-400/10(6)/04-12-У1		Заявка ТД №		Заказ №																	
Мощность силового трансформатора, кВА				<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400													
Корпус КТП выполнить в габарите: 1 250 кВА по согласованию				<input type="checkbox"/> до 160 кВА (1600x1100x4000мм) <input type="checkbox"/> до 400 кВА (1900x1100x4000мм)																			
Напряжение обмоток ВН трансформатора, кВ				<input type="checkbox"/> 6 кВ		<input type="checkbox"/> 6,3 кВ		<input type="checkbox"/> 10 кВ		<input type="checkbox"/> 10,5 кВ													
Разъединитель ВН (Устанавливается на концевой опоре ВЛ, поставка с приводом ПР) Тяги, рама и комплект крепления к опоре <input type="checkbox"/> не входят <input type="checkbox"/> в комплект поставки				<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Р/К-10/400-УХ/11 <input type="checkbox"/> Р/НД-10/400-УХ/11																			
Устройства защиты от перенапряжений (² Стандартное исполнение)				<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ОПН-РВ/ТЕЛ ² <input type="checkbox"/> РВО																			
Предохранители				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																			
Поставка трансформатора ТМГ				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Вкатка																			
Производитель трансформатора				_____																			
Схема и группа соединения обмоток				<input type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-0 <input type="checkbox"/> У/Зн-11																			
Вводной выключатель-разъединитель ВР 32-39 (630А)				<input type="checkbox"/> Стандартное исполнение		<input type="checkbox"/> Нет																	
Выбрать вариант исполнения ввода РУНН, заполнить таблицу выбора																							
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> №8</td> <td><input type="checkbox"/> №7</td> <td><input type="checkbox"/> №6</td> <td><input type="checkbox"/> №5</td> <td><input type="checkbox"/> №4</td> <td><input type="checkbox"/> №3</td> <td><input type="checkbox"/> №2</td> <td><input type="checkbox"/> №1</td> </tr> </table>												<input type="checkbox"/> №8	<input type="checkbox"/> №7	<input type="checkbox"/> №6	<input type="checkbox"/> №5	<input type="checkbox"/> №4	<input type="checkbox"/> №3	<input type="checkbox"/> №2	<input type="checkbox"/> №1	<input type="checkbox"/> Стандартное исполнение			
<input type="checkbox"/> №8	<input type="checkbox"/> №7	<input type="checkbox"/> №6	<input type="checkbox"/> №5	<input type="checkbox"/> №4	<input type="checkbox"/> №3	<input type="checkbox"/> №2	<input type="checkbox"/> №1																
Учет электроэнергии:				<input type="checkbox"/> СЕ300 R31 043-J <input type="checkbox"/> Выводы под учёт <input type="checkbox"/> Меркурий 230ART-03 CLN <input type="checkbox"/> Другой _____																			
Ограничитель перенапряжения ОПН-0,38				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																			
Линейный выключатель ВА51-35 16-400А. Исполнение вывода: К-кабель, С-СИП, В-воздух (провод)																							
Номинальные токи теплового (I _m) и электродинамического (I _д) расцепителей АВ отходящих линий		Линия 1		Линия 2		Линия 3		Линия 4		Линия 5		Линия 6		<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет									
		I _m , А		I _д , А		I _m , А		I _д , А		I _m , А		I _д , А		XS ⁴									
		_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____									
Фидер уличного освещения (ФУО) на фотореле, А				<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другой _____																			
Цепи собственных нужд, В				<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другой _____																			
Комплект проводов до воздушного вывода НН				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																			
Комплект блоkirовок по ГОСТ 12.2.007.4-75				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																			
Цветовое оформление КТП				<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> Корпоративная окраска (см. приложение)																			
Таблица выбора вводного выключателя и тр-об тока				Дополнительные требования:																			
S, кВА	Выключатель QF	ТА1..3		ТА4..6																			
		<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,5S	(измерение)																			
25	<input type="checkbox"/> ВА 51-35 40А	<input type="checkbox"/> 50/5	<input type="checkbox"/> 50/5																				
40	<input type="checkbox"/> ВА 51-35 63А	<input type="checkbox"/> 75/5	<input type="checkbox"/> 75/5																				
63	<input type="checkbox"/> ВА 51-35 100А	<input type="checkbox"/> 100/5	<input type="checkbox"/> 100/5																				
100	<input type="checkbox"/> ВА 51-35 160А	<input type="checkbox"/> 150/5	<input type="checkbox"/> 150/5																				
160	<input type="checkbox"/> ВА 51-35 250А	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 300/5																				
250	<input type="checkbox"/> ВА 51-35 400А	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 400/5																				
400	<input type="checkbox"/> ВА 51-39 630А	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 600/5																				
Другой	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____																				
Количество КТП, шт.				Объект: _____																			
Шифр №				Согласовано: _____																			
Тел: +7 (831) 246-11-66 E-mail: elektrumn@mail.ru																							